

$(u_0, \wedge_0)$ . Quando questi punti sono infinitamente vicini essa riconduce immediatamente all'espressione dell'elemento lineare da cui siamo partiti.

Sostituendo il  $\cos h$  alla  $\operatorname{tg} h$  la precedente equazione assume la forma più elegante

$$\frac{a^2 - uu_n - w_r}{\vartheta} = \cos h - ir \cdot \frac{P}{R}$$